Index of Claims

÷

App	lication/	Control	No
-----	-----------	---------	----

10/804,634

Examiner

FEGER, DAMIEN

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

B. Clayton McCraw

3744

1	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

							ı	,		
Claim										
Cla	Claim Date									
_	<u>a</u>	9		ŀ						
Final	Original	9/13/06								
ഥ	ō	9/1								
		! —		<u> </u>	<u> </u>	_			_	Н
	1	7	_	_	_		_		_	Щ
	2		_	_	<u> </u>	\vdash				-
	3	0	_	_	<u> </u>					\vdash
	1 2 3 4 5 6	00	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_			\vdash
	0		_	_	_	_	-	-	_	-
	7	00	_	<u> </u>	-	_	_		-	\vdash
 -		0	_	_	-					\vdash
	8 9	0	_	_	<u> </u>		_		_	\vdash
	10	0	<u> </u>	_	<u> </u>				-	Н
\vdash	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20		-	-	<u> </u>	H	-	-	-	\vdash
 	12	00	_		—	-	Н		-	\dashv
\vdash	12	0	_	 		\vdash	-	-		$\vdash\dashv$
	14	0	-	\vdash	-	Н	-	\vdash	\vdash	\dashv
	15	0		<u> </u>	-	-	-		\vdash	\dashv
	16	0	-		-		\vdash	H	H	$\vdash \vdash$
	17	0	<u> </u>	H-:	-	-	H	<u> </u>	-	\dashv
\vdash	18	0		-	_	-		-		\vdash
	10	5	-	\vdash			-		-	\dashv
	20	0 1	-					_		-
	21	1	_	┝		-	H	 	_	-
	22	1		-	-	_	-	\vdash	\vdash	
	22	<u> </u>	-	 	-		\vdash			Н
	24	=	_	-	-		H			\vdash
	25	=	-	\vdash	\vdash	_		_	\vdash	\vdash
	25 26 27 28 29	=	_	┢	\vdash	_		\vdash		\vdash
	27	፱	_	_	-		_	Н		Н
	28	=	\vdash	\vdash	-	_	\vdash			\Box
	29	=	_	\vdash		_	\vdash	\vdash		Н
	30	=	_	\vdash	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	30 31		-	\vdash	Т	М			\vdash	Н
	32		Т	_	Ι		Г	П		
	33	\Box	\vdash	\vdash	I^-	_		\vdash		\sqcap
	34	\Box	\vdash		<u> </u>			П		П
	35_							Г	\Box	\Box
	36	П			Γ					
	37		Т							П
	38		Т		\Box		\Box			П
	39	П	П	Г					П	\sqcap
	40									П
	41									
	42									
	43									
	44									
	45									
	46	Π								
	47									
	48									
	49									
	50	Γ								

Cli	aim					Date	<u> </u>			
<u> </u>	1	┢╌								$\overline{}$
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54									
	54 55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70								•	
	71									
	72						_	_		
	73						Ш			
└	74	_		_	Ш		Ш	_	L.	_
<u> </u>	75	_	_				L	_		-
	76 77	_	\vdash	L		_	<u> </u>		Н	<u> </u>
	77	<u> </u>	_	_	\vdash	_	-	_	_	-
	78			-	-		<u> </u>	_		_
-	79	_			H		H	<u> </u>		-
	80	-			H	_	H	-	-	
	81 82				_	_		_	-	-
	83	-	-		H	_	H		H	-
-	84	-	-	-	-	_	⊢	_	Н	H
	85	\vdash	H	\vdash	-	_	H	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	86	H	H	_	-		-	H	-	-
-	87	-	Η.	\vdash	Н			-	Н	┝╌
\vdash	88	\vdash	-	\vdash	\vdash		Н	H	\vdash	
-	89						\vdash			
	90									-
	91						Т	_		
	92						Г			
	93									
	94					П				
	95									
	96									
	97									
	98	匚								
1										
-	99 100	_		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	L

Teal Feet	Claim		Date									
101											\sqcap	
101	<u>a</u>	па									·	
101	ij.	igi										
101	-	ŏ										
102					\vdash		_	_			\dashv	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101			_					_	Щ	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102									Щ	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149		103									Ш	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149		104										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		105										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		106										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	_	_	_						П	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_								H	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	_	-	\vdash						\vdash	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	114	-	-	\vdash	 	H	-	-	-	Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		-	$\vdash\vdash$	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>	<u> — </u>	\vdash	<u> </u>	├-	-		\vdash	Н	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	Щ	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		117	Ш	L	L_	Ш	L				Щ	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>		Ш	Щ	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		_	L							
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121										
124		122					Г					
124		123					Г					
127		124	П	Г	Г		$\overline{}$				П	
127		125				_		\vdash		\Box	П	
127		126		_	_	_	\vdash			\vdash	П	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	\vdash	-	H	Н	-	-	\vdash	\vdash	Н	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	-	\vdash			-	-		\vdash	\vdash	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	⊢	⊢	-	-	-	\vdash	├	\vdash	
132		129	-		\vdash	_	-	-		⊢	Н	
132		130		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	131	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	Щ	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	\vdash		L	Щ	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	L	<u> </u>	L.		<u> </u>	L		匚	Щ	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	L	L	<u> </u>	_	L	<u></u>		$oxed{oxed}$	Щ	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		_				_		<u></u>		
138		136								_	\Box	
138		137		L	L							
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
140		139									П	
141			Г	Г			Г	Γ	Γ		П	
142 143 144 145 146 147 148 149				Г			Г				М	
143		142	_	_	T	\vdash	┢	<u> </u>		Ι	Н	
144			-	 	\vdash	\vdash	┢	Н	_		Н	
145			\vdash	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н	
146			 	\vdash	\vdash		⊢		-	-	$\vdash\vdash$	
147 148 149					-	-	\vdash	⊢	⊢	-	\vdash	
148 149	<u> </u>		⊢	├	├	 	├	⊢	 	-	\vdash	
149			⊢	 	├-	<u> </u>	! —	<u> </u>	 _	-	Н	
	<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	Н	
150	L		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L.	L_	<u> </u>	Ш	
	L	150		<u>L</u>	L	L.	<u> </u>					